

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MÜCAHİT SARI				1000		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 136,358	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			14	25	25	206	24063		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	6	10	3,50	12	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	2	1	1,75	15	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	6	12	3,00	10	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:	120	20	35	11,25	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DCBaaBCAabcdbdbcd								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal	cbecBCeEbeadAbB								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	EDCade								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	dAaBdddececCEAe				eE d				
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
Türkçe									
Türkçe									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Yazdıklarını düzenler.									
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.									
Cümle türlerini tanıır.									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metnin konusunu belirler.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Sosyal									
Tarih-1									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı									
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Coğrafya-1									
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.									
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos									
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.									
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili									
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.									
Matematik									
Matematik-1									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									
İki doğa sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.									
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.									
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.									
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.									
Fen									
Fizik									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Vidayı tanımlar.									
Eğik düzlemi tanımlar.									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.									
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.									
Kimya									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.									
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.									
Kromozomun yapısını açıklar.									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Biyoloji									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.									